

(12) NACH DEM VERTRÄG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
27. Dezember 2001 (27.12.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 01/98736 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **G01F 1/684**

(21) Internationales Aktenzeichen: **PCT/IB01/01069**

(22) Internationales Ausmeldedatum:
14. Juni 2001 (14.06.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
1252/00 23. Juni 2000 (23.06.2000) CH

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SENSIRION AG [CH/CH]; Eggibühlstrasse 14, CH-8052 Zürich (CH).

(72) Erfinder und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **MAYER, Felix**

[CH/CH]; Viktoriastrasse 38, CH-8057 Zürich (CH). **HÄBERLI, Andreas, Martin** [CH/CH]; Langfuerstrasse 16, CH-8623 Wetzwikon (CH). **STEINER VANHA, Ralph** [CH/CH]; Markusstrasse 18, CH-8006 Zürich (CH). **ROTHACHER, Urs, Martin** [CH/CH]; Sonneggstrasse 64, CH-8006 Zürich (CH).

(74) Anwalt: **E. BLUM & CO.**; Vorderberg 11, CH-8044 Zürich (CH).

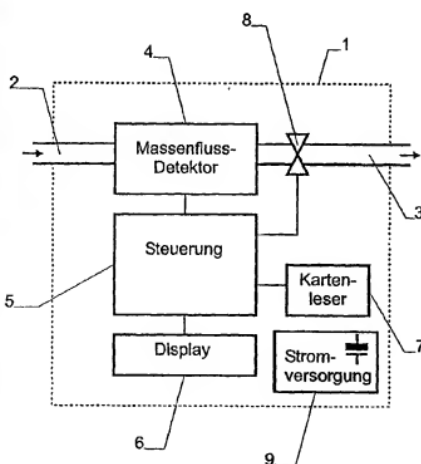
(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, LZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TZ, TM, TR, TI, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KR, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW),

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: GAS METER AND METHOD FOR DETECTING A CONSUMED AMOUNT OF GAS

(54) Bezeichnung: GASZÄHLER UND VERFAHREN ZUM ERMITTLEN EINER KONSUMIERTEN GASMENGE



(57) Abstract: The invention relates to a gas meter for the purpose of calculating the charges, which is adapted to measure the mass flow of the gas. Said gas meter comprises a mass flow detector (4), a control (5) and a display (6). The inventive gas meter may further comprise a card reader (7) and a valve (8). The mass flow detector is based on a sensor element that is integrated on a semiconductor chip together with a digital and analogous evaluation unit. Since it is the mass flow and not the flow speed or the volume of the consumed gas that is measured, the value obtained is independent of the pressure and is substantially based on the calorific value of the gas.

(57) Zusammenfassung: Der erfindungsgemäße Gaszähler zur Gebührenberechnung ist ausgestattet, um den Massenfluss des Gases zu messen. Er besitzt einen Massenfluss-Detektor (4), eine Steuerung (5) und eine Anzeige (6). Weiter kann er einen Kartenleser (7) und ein Ventil (8) umfassen. Der Massenfluss-Detektor basiert auf einem Sensorelement, das zusammen mit einer digitalen und analogen Auswertung auf einem Halbleiterbaustein integriert ist. Da der Massenfluss und nicht die Flussgeschwindigkeit bzw. das Volumen des konsumierten Gases gemessen wird, ergibt sich ein vom Druck unabhängiger Wert, der im wesentlichen durch den Brennwert des Gases bestimmt ist.

WO 01/98736 A1

gemessen wird, ergibt sich ein vom Druck unabhängiger Wert, der im wesentlichen durch den Brennwert des Gases bestimmt ist.



eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,
TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK,
ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR),
OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML,
MR, NE, SN, TD, TG).

*Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen
Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on
Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe
der PCT-Gazette verwiesen.*

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

**Gaszähler und Verfahren zum Ermitteln einer konsumierten
Gasmenge**

5

Hinweis auf verwandte Anmeldungen

Diese Anmeldung beansprucht die Priorität der Schweizer Patentanmeldung 1252/00, die am 23. Juni 2000 eingereicht wurde und deren ganze Offenbarung hiermit 10 durch Bezug aufgenommen wird.

Hintergrund

Die Erfindung betrifft einen Gaszähler und 15 ein Verfahren zum Ermitteln einer konsumierten Gasmenge gemäss Oberbegriff der unabhängigen Ansprüche.

Gaszähler sind Geräte, mit denen der Gasverbrauch eines Konsumenten gemessen wird, so dass die verbrauchte Gasmenge dem Konsumenten in Rechnung gestellt 20 werden kann. Konventionelle volumetrische Gaszähler haben den Nachteil, dass ihre Messwerte abhängig von Druck und Temperatur sind. Dies führt zu einer ungerechten Berechnung der Gaskosten.

25

Darstellung der Erfindung

Es stellt sich deshalb die Aufgabe, einen Gaszähler und ein Verfahren der eingangs genannten Art 30 bereitzustellen, die möglichst genaue Verbrauchswerte bestimmen, um eine gerechtere Berechnung der Gaskosten zu ermöglichen.

Anspruchsgemäss wird diese Aufgabe gelöst, indem der Massenfluss des Gases bestimmt und über die 35 Zeit integriert wird. Somit wird also nicht das Volumen sondern die Masse des konsumierten Gases ermittelt. Da

die Masse auch dem Brennwert des Gases entspricht, erlaubt dies eine gerechtere Gebührenberechnung.

Vorzugsweise besitzt der Gaszähler einen integrierten Massenflusssensor mit einem Halbleitersubstrat 5 mit einer Membran und darauf angeordneten Messkomponenten.

Für besonders hohe Genauigkeit bei geringen Herstellungskosten werden auf dem Halbleitersubstrat gleichzeitig noch ein Analogteil und ein Digitalteil integriert. Im Analogteil werden die Signale vorverarbeitet, d.h. zum Beispiel verstärkt, und sodann digitalisiert. Im Digitalteil werden die digitalisierten Daten linearisiert. Indem die Teile alle auf einem gemeinsamen Halbleitersubstrat integriert werden, ergibt sich eine 10 Reduktion der Herstellungskosten. Dennoch kann dank der Linearisierung eine hohe Genauigkeit, selbst über einen grossen Bereich der Gasströmung, erzielt werden.

15

Um den Massenflusssensor möglichst robust zu gestalten, kann über der Membran eine tensile Passivierungsschicht aufgebracht werden. Eine derartige Passivierungsschicht vermag die Membran unter einem tensilen Gesamtstress zu setzen. Dadurch wird ein Durchbiegen, welches z.B. eine Herabsetzung der mechanischen Stabilität verursachen würde, verhindert.

25

Kurze Beschreibung der Zeichnungen

Weitere Ausgestaltungen, Vorteile und Anwendungen der Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen und aus der nun folgenden Beschreibung anhand der Figuren. Dabei zeigen:

Fig. 1 ein Blockdiagramm eines erfindungsgemässen Gaszählers,

35 Fig. 2 eine schematische Darstellung einer möglichen Ausführung des Massenfluss-Detektors,

Fig. 3 einen Massenfluss-Detektor mit linearer Response,

Fig. 4 einen Schnitt durch das Sensorelement,

Fig. 5 eine Draufsicht auf einen Halbleiterbaustein mit Sensorelement und Elektronikschaltungen,

Fig. 6 ein Blockdiagramm des Bausteins nach Fig. 5 und

Fig. 7 ein Blockdiagramm der Steuerung.

10

Wege zur Ausführung der Erfindung

Übersicht:

Fig. 1 zeigt ein Blockdiagramm einer Ausführung der Erfindung in Form eines Gaszählers 1, wie er z.B. zur Ermittlung der Gaskosten in einem Haushalt verwendet werden kann.

Der Gaszähler besitzt einen Hauptkanal mit einer Eingangsleitung 2 und einer Ausgangsleitung 3 für das zu messende Gas. Zum Messen der Gasmenge ist ein Massenfluss-Detektor 4 vorgesehen, d.h. ein Sensor, mit der die Masse des durchströmenden Gases pro Zeiteinheit ermittelt wird. Eine Steuerung 5 wertet die Resultate des Massenfluss-Detektors 4 aus, betreibt eine Anzeige 6 und z.B. einen Chipkartenleser 7. Ferner kann sie ein Verschlussventil 8 steuern. Eine Stromversorgung 9 speist sämtliche Bauteile, vorzugsweise aus einer Batterie.

Im folgenden werden die Teile des Gaszählers 1 im einzelnen beschrieben. Dabei ist zu beachten, dass die Anwendung einiger dieser Teile nicht auf einen Gaszähler beschränkt ist. So kann z.B. der im folgenden erläuterte Massenfluss-Detektor oder das Sensorelement in einer Vielzahl von Einsatzgebieten eingesetzt werden.

35 Massenfluss-Detektor:

Der Massenfluss-Detektor 4 misst entweder die Massenrate, d.h. die Masse pro Zeiteinheit oder ein Inte-

gral der Massenrate, d.h. die totale Masse. Anstelle der Masse bzw. Massenflussrate kann auch die jeweilige Grösse pro Einheits-Durchflussfläche der Gasleitung ermittelt und sodann umgerechnet werden.

Fig. 2 zeigt schematisch den Aufbau des Massenfluss-Detektors. Im folgenden wird als „Massenfluss“ der mittlere Massenfluss ρv verstanden, wobei ρ die Dichte und v die Geschwindigkeit des Gases ist. Soll der gesamte Massenfluss durch den Hauptkanal 2, 3 ermittelt werden, so ist $\rho \cdot v_H$ in bekannter Weise zu integrieren, wobei v_H die mittlere Flussgeschwindigkeit im Hauptkanal ist.

In der vorliegenden Ausführung ist am Hauptkanal ein Bypass 10 vorgesehen, der parallel zu einem Abschnitt 11 des Hauptkanals 2, 3 verläuft, mit einem Eingang 12 und einem Ausgang 13. Im Bypass 10 ist ein Sensorelement 14 vorgesehen.

Zumindest in einem Bereich 15 zwischen den Mündungen des Bypass 10 ist ein in Fig. 2 grau dargestellter Bereich vorgesehen, in welchem der Flusswiderstand des Gases im Vergleich zum übrigen Hauptkanal erhöht ist, um den Druckabfall Δp zwischen den Mündungen zu erhöhen.

Vorzugsweise ist im Sensorelement 14 eine Messanordnung angeordnet, die ein Heizorgan und symmetrisch dazu zwei Temperaturfühler aufweist. Eine bevorzugte Ausführung dieser Anordnung wird weiter unten beschrieben.

Die Temperaturen bei den Temperaturfühlern eines derartigen Sensorelements sind abhängig vom Produkt der Flussgeschwindigkeit v_B im Bypass 10 und der Dichte ρ des Gases. Das Ausgangssignal S des Sensorelements ist also eine Funktion f des Massenflusses ρv_B , wobei v_B die Gasgeschwindigkeit am Ort des Sensorelements 14 im Bypass 4 bezeichnet, d.h.

$$S = s(\rho \cdot v_B). \quad (1)$$

Mittels geeigneter Linearisierung kann ein zum Massenfluss proportionales Signal erzeugt werden, so dass

5

$$S = k \cdot \rho \cdot v_B, \quad (2)$$

wobei k eine Konstante ist.

Das durch den Bypass 10 fliessende Gas erzeugt eine Druckdifferenz Δp zwischen den Mündungen der 10 Leitungen 12 und 13. Die Druckdifferenz Δp ist von der Gasgeschwindigkeit v_B im Bypass 10 abhängig, d.h.

$$\Delta p = f_B(v_B), \quad (3)$$

15 wobei die Funktion f_B diese Abhängigkeit beschreibt.

Andererseits ist diese Druckdifferenz auch von der Strömungsgeschwindigkeit v_H im Hauptkanal abhängig, d.h.

$$\Delta p = f_H(v_H), \quad (4)$$

20

wobei die Funktion f_H die Abhängigkeit des Druckabfalls von der Strömungsgeschwindigkeit im Hauptkanal beschreibt.

Die Funktionen f_B und f_H hängen von der Geometrie des Hauptkanals und des Bypass ab. Bei laminaren Strömungsverhältnissen sind f_B und f_H lineare Funktionen. Bei turbulenten Strömungsverhältnissen oder bei Staudruck können f_B und f_H auch von höheren Potenzen der jeweiligen Geschwindigkeit, insbesondere vom Quadrat der Geschwindigkeit abhängen.

Aus Gleichung (3) und (4) ergibt sich:

$$v_B = f_B^{-1}(f_H(v_H)) = F(v_H) \quad (5)$$

35

Die Eigenschaften des Massenfluss-Detektors können durch geeignete Wahl der Funktion F bzw. der Funktionen f_B und f_H optimiert werden.

Fig. 3 zeigt eine Ausführung eines Massenfluss-Detektors mit linearer Response. Im Hauptkanal ist ein linearer Strömungswiderstand 15' angeordnet, so dass Δp proportional zu v_H ist. Der Strömungswiderstand kann 5 z.B. aus einer Vielzahl paralleler, enger Kanäle bestehen. Der Bypass weist ebenfalls einen linearen Strömungswiderstand auf, so dass gilt $v_B \propto v_H$.

Sensorelement:

10 Fig. 4 zeigt den Aufbau eines Sensorelements 14, mit welchem der Massenfluss $\rho \cdot v_B$ eines Gases gemessen werden kann.

Das generelle Funktionsprinzip eines derartigen Bauelements ist ausführlich in „Scaling of Thermal 15 CMOS Gas Flow Microsensors: Experiment and Simulation“ von F. Mayer et al., in Proc. IEEE Micro Electro Mechanical Systems, (IEEE, 1996), pp. 116ff beschrieben.

Das Sensorelement 14 ist auf einem Halbleitersubstrat 21 aus monokristallinem Silizium angeordnet, 20 in welchem eine Öffnung 22 ausgeätzt wurde. Unter dem Begriff „Öffnung“ ist sowohl eine einfache Vertiefung im Halbleitersubstrat 21, als auch ein sich ganz durch das Halbleitersubstrat 21 erstreckende Öffnung zu verstehen. Die Öffnung bzw. Vertiefung 22 wird von einer dünnen Membran 23 aus einem Dielektrikum abgedeckt. Auf der Membran 23 ist eine resistive Heizung 24 aus drei Widerständen angeordnet. Symmetrisch zur Heizung 24 sind zwei Thermoelemente 25, 26 vorgesehen, die als Temperatursensoren dienen. Genau genommen handelt es sich dabei um Thermosäulen bestehend aus mehreren, in Serie geschalteten Thermoelementen. Im Zusammenhang mit dieser Beschreibung und den Ansprüchen wird unter dem Ausdruck Thermoelement 30 sowohl ein einzelnes Element als auch eine Thermosäule verstanden.

35 Thermoelemente haben gegenüber resistiven Temperatursensoren den Vorteil, dass sie praktisch keine

Drift aufweisen und auch verhältnismässig unempfindlich gegen ein Durchbiegen der Membran 23 sind.

Die Thermoelemente 25, 26 und die Heizung 24 liegen so zur Flussrichtung 27, dass das Gas zuerst das 5 erste Thermoelement 25, dann die Heizung 24 und schliesslich das zweite Thermoelement 26 überstreicht.

Eine typische Grösse der Membran 23 beträgt z.B. $300 \times 500 \mu\text{m}^2$.

Das Sensorelement 14, und insbesondere der 10 Bereich der Membran 23, ist mit einer Passivierungs-schicht 28 überdeckt. Diese kann z.B. aus Siliziumoxid, Siliziumnitrid oder einem Polymer, insbesondere Polyimid, bestehen. Die Passivierungsschicht 28 verhindert Diffusi-on unerwünschter Moleküle, wie z.B. Wasser, in die auf 15 dem Halbleitersubstrat 21 integrierten Komponenten.

Die Passivierungsschicht 28 hat zusätzlich auch eine mechanische Aufgabe zu erfüllen. Hierzu ist sie tensil ausgestaltet, mit einer Tensilität bei Betriebstemperatur von vorzugsweise mehr als 100 MPa. Sie ist 20 also einer Zugspannung ausgesetzt, so dass sie die Membran 23 gestrafft und somit stabil hält. Dank dieser Stresskompensation arbeitet die Membran 23 auch bei einem Druckunterschied von mehr als 3 Bar noch einwandfrei.

Die Tensilität der Passivierungsschicht 23 25 kann mittels bekannter Verfahren durch geeignete Wahl der Herstellungsparameter gesteuert werden, siehe z.B. Dominik Jaeggi, „Thermal Converters by CMOS Technology“, Dis-sertation an der Eidgenössischen Technischen Hochschule von Zürich No. 11567, 1996

Wie bereits erwähnt, kann mit einem Sensorelement 14 gemäss Fig. 4 der Massenfluss des Gases ermittelt werden. Hierzu werden die Temperaturen über den Thermoelementen 25, 26 gemessen, welche vom Produkt der Flussgeschwindigkeit v_B und der Dichte ρ des Gases abhän- 30 gen.

Das Sensorelement 14, d.h. die Heizung 24, wird gepulst betrieben, z.B. mit einer Pulslänge zwischen

5 und 50 ms. Vorzugsweise wird jedoch nicht die Zeitverzögerung zwischen dem Heizpuls und den Thermoelementsignalen gemessen, da diese nur von der Flussgeschwindigkeit und nicht vom Massenfluss abhängt. Vielmehr werden
5 die Temperatursignale beider Thermoelemente 25, 26 miteinander verglichen, z.B. durch Bestimmung der Differenz der Signale oder des Quotienten der Signale. Diese Grösse ist in erster Linie vom Massenfluss abhängig.

Der gepulste Betrieb der Heizung hat den Vorteil, dass der Stromverbrauch reduziert wird.
10

Das Sensorelement 14 ist dank seinem Aufbau mechanisch robust und kann in jeder Stellung montiert werden.

Auf dem Halbleitersubstrat 21 kann weiter eine Auswerteschaltung sowie Treiberschaltungen für die Heizung 24 integriert sein. Einen möglichen Aufbau aller dieser Teile auf einem gemeinsamen Substrat ist in Fig. 5 gezeigt, und ein entsprechendes Blockdiagramm in Fig. 6.

Die auf dem Halbleitersubstrat 21 zusammengefassten Komponenten sind in drei Gruppen unterteilt und umfassen einen Sensor teil 30, einen Analogteil 31 und einen Digitalteil 32. Der Sensor teil 30 enthält das oben beschriebene Sensorelement 14. Er erstreckt sich über die ganze Breite des Halbleitersubstrats 21. Da er in Kontakt mit dem zu messenden Gas kommt, sind im Sensor teil keine Schaltungselemente angeordnet. Der Analogteil 31 umfasst vorwiegend analoge Schaltungsblöcke, der Digitalteil 32 vorwiegend digitale Schaltungsblöcke. Die drei Gruppen können je auf einzelnen Halbleitersubstraten angeordnet werden, die Anordnung auf einem gemeinsamen Substrat ist jedoch aus Kostengründen und wegen der geringeren Störfähigkeit bevorzugt.

Die Schaltungen sind in CMOS-Technik ausgeführt. Die kleinsten verwendeten Gatelängen der Transistoren, insbesondere der digitalen Schalttransistoren, sind vorzugsweise im Bereich von 0.2 bis 0.8 µm, auf jeden Fall unterhalb 1.0 µm.

Dank der hohen Integrationsdichte ist es möglich, sämtliche Komponenten auf einem Halbleitersubstrat 21 mit einer Fläche von z.B. nur 15 mm² unterzubringen.

Der ganze in Fig. 5 bzw. 6 gezeigte Baustein 5 kann mit einer Spannung kleiner gleich 5.5 Volt gespeist werden, vorzugsweise mit 3 Volt.

Für den Anschluss der Versorgungsspannung und zur Kommunikation mit externen Bauteilen sind auf dem Halbleitersubstrat 21 im Bereich des Digitalteils 32 An-10 schlusspads 39 vorgesehen.

Die Funktionen des Analogteils 31 und des Digitalteils 32 werden weiter unten genauer beschrieben. Hier sei lediglich kurz erwähnt, dass der Analogteil 31 zur analogen Aufbearbeitung der Signale des Sensorelements 14 und zur Umwandlung in digitalisierte Daten dient. Im Digitalteil 32 findet eine Linearisierung der digitalen Daten statt. Außerdem erzeugt der Digitalteil die Taktsignale der einzelnen Bauteile, und er weist einen Speicher auf, in welchem Eich- und Betriebsparameter 15 und/oder Linearisierungskoeffizienten gespeichert werden können. Vorzugsweise werden die Linearisierungskoeffizienten in einem EEPROM gespeichert.

Durch die Geometrie der Anordnung der Bauteile auf dem Halbleitersubstrat wird eine Reduktion von 25 Störungen erzielt. Der Analogteil 31 ist zwischen dem Sensorelement 14 und dem Digitalteil 32 angeordnet, damit die schwachen Sensorsignale von den Schaltsignalen des Digitalteils möglichst wenig beeinflusst werden.

Weiter ist das Sensorelement an einem Ende 30 des Halbleitersubstrats angeordnet, so dass die übrigen Teile des Halbleitersubstrats mit dem zu messenden Gas nicht in Kontakt treten können.

Wie aus Fig. 5 ersichtlich, ist das Sensorelement 14 im wesentlichen symmetrisch zu einer mittleren Längsachse 37 des Halbleiterbausteins angeordnet. 35 Insbesondere liegt die Heizung 24 symmetrisch zu dieser Achse, so dass thermisch induzierte Spannungen im Sub-

strat gering bleiben. Ferner besitzt der Analogteil 31 zwei differenziell betriebene Kanäle zur Auswertung der Messsignale. Damit diese Kanäle von dem Temperaturgradienten, der von der Heizung 24 im Substrat 21 erzeugt wird, 5 in gleicher Weise beeinflusst werden, sind deren Bauteile möglichst in Bereichen gleicher Temperatur angeordnet.

Im folgenden wird die Funktionsweise des Analogteils 31 näher erläutert.

Wie in Fig. 6 gezeigt, umfasst der Analogteil 10 eine Heizungssteuerung 50, einen als MUX/Verstärker bezeichneten Teil 51 zum Auswählen der zu verarbeitenden Signale und zu deren Vorverstärkung, und einen A/D-Wandler 52.

Die Heizungssteuerung 50 dient dazu, die Temperatur, den Strom oder die Leistung der Heizung konstant 15 zu halten. In einer einfachen Ausführung kann die Heizung auch direkt an die (externe) Versorgungsspannung angeschlossen werden.

Ferner umfasst der Analogteil 31 auch einen 20 Temperatursensor 40 mit A/D-Wandler 40a zum Messen der Umgebungs- und/oder Substrattemperatur. Diese Temperatur kann die Signale der Thermoelemente 25, 26 beeinflussen. Sie wird deshalb mit den Daten der Temperatursensoren 25, 26 verknüpft, um die Abhängigkeit des Endresultats von 25 der Umgebungs- und/oder Substrattemperatur zu reduzieren.

Der Temperatursensor 40 kann auch im Sensor- teil 30, insbesondere auf der Membran 23, angeordnet sein.

Die Signale vom Analogteil 31 zum Digitalteil 30 32 und jene vom Digitalteil 32 zum Analogteil 31 werden gepuffert. Hierzu ist für jedes Signal ein Buffer 64 vorgesehen. Durch der Verwendung von Buffern 64 wird die Übertragung hochfrequenter Störsignale vom Digitalteil 32 in den Analogteil 31 reduziert.

Der Analogteil 31 erfüllt also vielfältige Aufgaben und umfasst mindestens 100 Transistoren.

Steuerteil:

Der Steuerteil 5 des Geräts wird in Fig. 7 dargestellt. Er umfasst den Mikrocontroller 73 und ein 5 EEPROM 72, wobei er auf letzteres z.B. über den Digitalteil 32 des Massenflussdetektors 4 zugreift. Auch der Digitalteil 32 kann auf das EEPROM zugreifen, so dass dort u.a. die Linearisierungskoeffizienten für die Linearisierung der Messsignale gespeichert werden können.

10 Der Mikrocontroller 73 kann z.B. ein Microprozessor mit integriertem ROM sein. Er greift auf das EEPROM 72 zu, um dort akkumulierte Gebühren abzuspeichern. Ferner steuert der Mikrocontroller 73 die auf der optionalen Anzeige 6 darzustellenden Daten und den optionalen Kartenleser 7.

15 Es kann außerdem auch ein Radio-Interface 76 vorgesehen sein, über welches der Mikrocontroller 73 z.B. über ein zelluläres Telefonnetz beispielsweise mittels GSM mit einer Zentrale 84 kommunizieren kann. So kann der 20 Gaszähler z.B. den Gasverbrauch automatisch an die Zentrale 84 weiterleiten. Es ist auch denkbar, dass die Zentrale 84 einen Tarifsetz, nach welchem der Gasverbrauch zu berechnen ist, per Funk an den Gaszähler übermittelt.

Anstelle des oder zusätzlich zum Radio-
25 Interface 76 kann ein weiteres Interface 77 vorgesehen sein. Dabei kann es sich um ein drahtloses oder drahtgebundenes Interface handeln, welches z.B. für das lokale Auslesen des Gaszählers verwendet werden kann.

Der Mikrocontroller 73 steuert auch das Ven-
30 til 8.

Der Steuerteil kann weiter eine elektronische Uhr 78 aufweisen. Diese kann z.B. verwendet werden, um zeitabhängige Tarifsätze zu verarbeiten.

Der Steuerteil liest den momentanen Massen-
35 fluss im Bypass 10, wie er vom Massenflussdetektor 4 bestimmt wird, über das Interface 71 des Digitalteils 32 aus und integriert diesen Wert über die Zeit. Außerdem

rechnet er den Massenfluss im Bypass 10 auf den Massenfluss im Hauptkanal 2, 3 um. In regelmässigen Zeitabständen, z.B. immer wenn eine bestimmte Menge an Gas verbraucht wurde, oder wenn Gas für eine bestimmte Gebührenmenge konsumiert wurde, speichert er den entsprechenden Zwischenwert im EEPROM 72 ab, so dass eine Störung oder ein Wegfall der Stromversorgung zu keinem Datenverlust führt.

Es ist auch möglich, die Versorgungsspannung 10 zu überwachen. Sobald diese abzufallen beginnt, wird noch der letzte Zwischenwert ins EEPROM geschrieben. In diesem Fall muss durch einen entsprechenden Puffer sichergestellt werden, dass bei einem plötzlichen Spannungsabfall noch genügend Zeit zum Sichern der Daten bleibt.

15 Da der Steuerteil 5 also den Massenfluss des konsumierten Gases über die Zeit integriert, berechnet er die Masse des verbrauchten Gases. Aus dieser Masse wird eine entsprechende Gebühr berechnet, was entweder ebenfalls im Steuerteil 5 oder extern geschehen kann.

20 Der Steuerteil 5 zeigt die verbrauchte Gasmenge (oder eine entsprechende Gebühr) als Wert auf der Anzeige 6 an. Dieser Wert kann verschlüsselt sein, so dass die Gefahr einer Manipulation geringer ist.

Ist ein Lesegerät 7 vorgesehen, so kann der 25 Benutzer in dieses Gerät eine Wertkarte 80 einführen. Diese Karte enthält einen nicht-flüchtigen Speicher 82 mit einer Gutschrift für eine bestimmte Gasmasse. Der Mikrocontroller 73 öffnet das Ventil erst, wenn eine derartige Wertkarte 80 in den Kartenleser 7 eingeführt wird, 30 und führt die Gutschrift im Speicher 82 entsprechend der konsumierten Gasmasse nach. So kann er z.B. nach Einschieben der Karte eine Gebühren- oder Mengeneinheit vom Wert im Speicher 82 subtrahieren und sodann das Ventil solange offen halten, bis eine entsprechende Gasmenge 35 verbraucht wurde. Sodann subtrahiert er eine nächste Gebühren- bzw. Mengeneinheit vom Wert im Speicher 82, usw.

Sobald eine derartige Subtraktion nicht mehr möglich ist, wird das Ventil 8 geschlossen.

Ist ein Radio-Interface 76 vorgesehen, so können die Gaskosten bzw. die konsumierte Gasmasse über 5 das Radio-Interface 76 einer Zentrale 84 übermittelt werden.

Der Digitalteil 32 kann unabhängig vom Mikrocontroller 73 arbeiten, d.h. er kann die Kalibrierung und Linearisierung der Messdaten ohne Hilfe des Mikrocontrollers 73 durchführen. Der Mikrocontroller 73 braucht lediglich die Resultate vom Digitalteil 32 abzufragen. Dies erlaubt es, den Mikrocontroller 73 nur intermittierend und/oder bei reduzierter Taktrate zu betreiben. Dadurch wird der Stromverbrauch des Gaszählers reduziert. Ausserdem können Störungen, die vom Mikrocontroller 73 erzeugt werden, kaum bis in den Analogteil 31 gelangen.

Die auf dem Halbleitersubstrat 21 angeordneten Komponenten müssen nicht dauernd in Betrieb sein. Sie können vom Mikrocontroller 73 z.B. nur periodisch eingeschaltet werden, um in regelmässigen Abständen Messungen durchzuführen. Dies führt zu einer Reduktion des Stromverbrauchs. So können z.B. Messungen nur alle 2 Sekunden durchgeführt werden.

Der Mikrocontroller 73 kann auch die Genauigkeit 25 der Messungen bestimmen, indem er die Anzahl der vom Digitalteil 32 durchgeführten Mittelungen oder die Puls-länge der Heizpulse festlegt. Zur Reduktion des Stromverbrauchs kann z.B. zuerst eine Messung hoher Genauigkeit durchgeführt werden, und dann Messungen geringerer Genauigkeit, bis letztere anzeigen, dass sich der Massenfluss offenbar geändert hat. Dann ist wieder eine Messung hoher Genauigkeit durchzuführen.

Die auf dem Halbleitersubstrat angeordneten Komponenten können im Dauerbetrieb oder im intermittierenden Betrieb arbeiten, wobei der entsprechende Betriebsmodus vom Mikrocontroller 73 angewählt und vom Digitalteil 32 gesteuert wird.

Im intermittierenden Betrieb laufen bei einer Aktivierung des Halbleiterchips durch den Mikrocontroller 73 die folgenden Schritte ab:

5 A) Die Heizung und die Messelektronik werden eingeschaltet.

B) Nach Schritt A wartet der Digitalteil 32, bis sich die Heizungstemperatur stabilisiert hat. Dann führt er zuerst eine Offsetkorrektur und sodann eine Messung durch. Die Daten werden ausgegeben.

10 C) Sodann werden die Messelektronik und die Heizung ausgeschaltet und der Halbleiterchip wartet auf die nächste Aktivierung durch den Mikrocontroller.

15 Im Dauerbetrieb werden ohne Unterbruch Messzyklen durchgeführt, wobei in jedem Messzyklus zuerst eine Offsetkorrektur und sodann eine Messung stattfindet.

Wie sich aus den obigen Ausführungen ergibt, betrifft die Erfindung verschiedenste Aspekte auf dem Gebiet der Halbleiter- und Sensortechnik und insbesondere der Gasgebührenzähler. Es ist jedoch zu betonen, dass 20 insbesondere das Sensorelement bzw. der beschriebene Halbleiterbaustein mit Sensorteil, Analogteil und Digitalteil als Bausteine für andere Anwendungen verwendet werden können.

Während in der vorliegenden Anmeldung bevorzugte Ausführungen der Erfindung beschrieben sind, ist klar darauf hinzuweisen, dass die Erfindung nicht auf diese Beschränkt ist und in auch anderer Weise innerhalb des Umfangs der folgenden Ansprüche ausgeführt werden kann.

Patentansprüche

1. Gaszähler gekennzeichnet durch einen Massenflusendetektor (4) zum Messen des Massenfluxes eines 5 durch einen Hauptkanal (2, 3) fliessenden Gases und weiter mit Mitteln (5) zum Integrieren des Massenfluxes über die Zeit.

2. Gaszähler nach Anspruch 1, wobei er einen nicht-flüchtigen Speicher (72) zum Abspeichern von Zwischenwerten des integrierten Massenfluxes aufweist. 10

3. Gaszähler nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei er einen Kartenleser (7) für Wertkarten und ein Ventil (8) zur Unterbrechung des Hauptkanals (2, 3) aufweist.

15 4. Gaszähler nach Anspruch 3, wobei er ausgestaltet ist, um entsprechend einer konsumierten Gasmasse einen Wertspeicher (82) in einer im Kartenleser (7) eingeschobenen Wertkarte (80) nachzuführen und bei Erschöpfung des Wertespeichers (82) das Ventil (8) zu schließen. 20

5. Gaszähler nach einem der vorangehenden Ansprüche, umfassend ein Radio-Interface (76) zur drahtlosen Übermittlung einer konsumierten Gasmasse an eine Zentrale und/oder zur Übermittlung von Gastarifen von der 25 Zentrale an den Gaszähler.

6. Gaszähler nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei er ein Sensorelement (14), einen Analogteil (31) zur analogen Vorverarbeitung der Signale des Sensorelements (14) und zum Erzeugen digitalisierter Daten 30 und einen Digitalteil (32) zum Linearisieren der digitalisierten Daten aufweist.

7. Gaszähler nach Anspruch 6, wobei das Sensorelement (14), der Analogteil (31) und der Digitalteil (32) gemeinsam auf einem Halbleitersubstrat (21) integriert sind. 35

8. Gaszähler nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei er zum Integrieren des Massenflusses einen Mikrocontroller (73) aufweist.

9. Gaszähler nach Anspruch 8, wobei der Digitalteil (32) unabhängig vom Mikrocontroller (73) betreibbar ist.

10. Gaszähler nach einem der Ansprüche 8 oder 9, wobei zur Reduktion des Stromverbrauchs der Mikrocontroller (73) dazu ausgestaltet ist, den Massenflussdetektor periodisch ein- und auszuschalten.

11. Gaszähler nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei er einen Hauptkanal (2, 3) für das Gas aufweist und wobei der Massenflussdetektor (4) einen Bypass (10) parallel zum Hauptkanal (2, 3) umfasst.

12. Gaszähler nach Anspruch 11, wobei der Bypass (10) mit Mündungen (12', 13') in den Hauptkanal mündet, wobei im Hauptkanal zwischen den Mündungen ein linearer Strömungswiderstand (15') angeordnet ist.

13. Gaszähler nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei er ausgestaltet ist zum verschlüsselten Anzeigen eines Gasverbrauchs auf einer Anzeige (6).

14. Gaszähler nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei er eine elektronische Uhr (78) aufweist, und insbesondere wobei er ausgestaltet ist, um zeitabhängige Tarifsätze zu verarbeiten.

15. Gaszähler nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei er einen Massenflusssensor mit einem Halbleitersubstrat (21) und einem Sensorelement (14) aufweist, wobei das Sensorelement (14) eine im Halbleitersubstrat (21) über einer Öffnung (22) angeordnete Membran (23), eine sich über die Membran erstreckende Heizung (24) und beidseitig der Heizung (24) angeordnete Temperatursensoren (25, 26) aufweist.

16. Gaszähler nach Anspruch 15, wobei auf dem Halbleitersubstrat ein Analogteil (31) zur analogen Vorverarbeitung der Signale der Temperatursensoren und zum Erzeugen digitalisierter Daten integriert ist, und dass

auf dem Halbleitersubstrat ein Digitalteil (32) zum Linearisieren der digitalisierten Daten integriert ist.

17. Gaszähler nach Anspruch 16, wobei zumindest der Analogteil (31) und der Digitalteil (32) als 5 CMOS-Schaltungen ausgestaltet sind mit einer minimalen Gateläänge unterhalb 1 μm .

18. Gaszähler nach einem der Ansprüche 16 bis 17, wobei er einen Sensor (40) zum Messen einer Substrattemperatur und/oder einer Umgebungstemperatur aufweist, 10 wobei der Digitalteil (32) ausgestaltet ist, die Substrat- bzw. Umgebungstemperatur mit den digitalisierten Daten der Temperatursensoren (25, 26) zu verknüpfen um eine Temperaturabhängigkeit der digitalisierten Daten zu reduzieren.

- 15 19. Gaszähler nach einem der Ansprüche 15 – 18, wobei über der Membran eine tensile Passivierungsschicht (28) zur Straffung der Membran (23) angeordnet ist.

- 20 20. Gaszähler nach Anspruch 19, wobei die Passivierungsschicht (28) eine Tensilität von mindestens 100 MPa aufweist.

21. Verfahren zum Ermitteln einer konsumierten Gasmenge zwecks Gebührenberechnung, gekennzeichnet durch die Schritte

- 25 Messen des Massenflusses des konsumierten Gases und

Integrieren des Massenflusses über die Zeit, um aus der so ermittelten Masse eine Gebühr zu berechnen.

22. Verfahren nach Anspruch 21, wobei der 30 Massenfluss gemessen wird, indem ein Teil der Gasmenge über einen Massenflusendetektor geführt wird, der eine Heizung (24) aufweist, wobei vor und nach der Heizung die Temperatur des Gases gemessen wird.

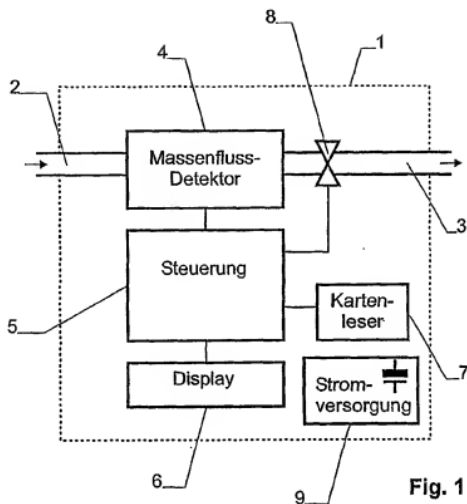


Fig. 1

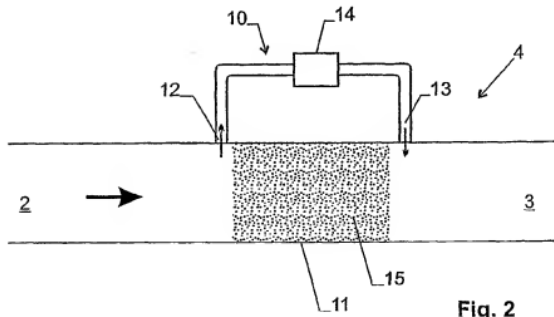


Fig. 2

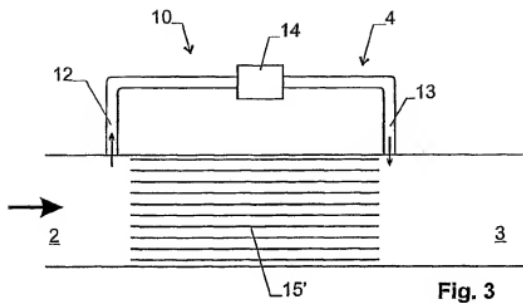


Fig. 3

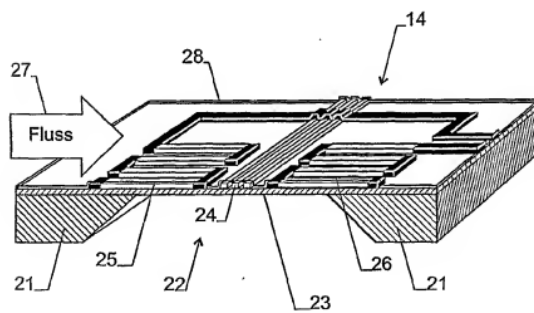


Fig. 4

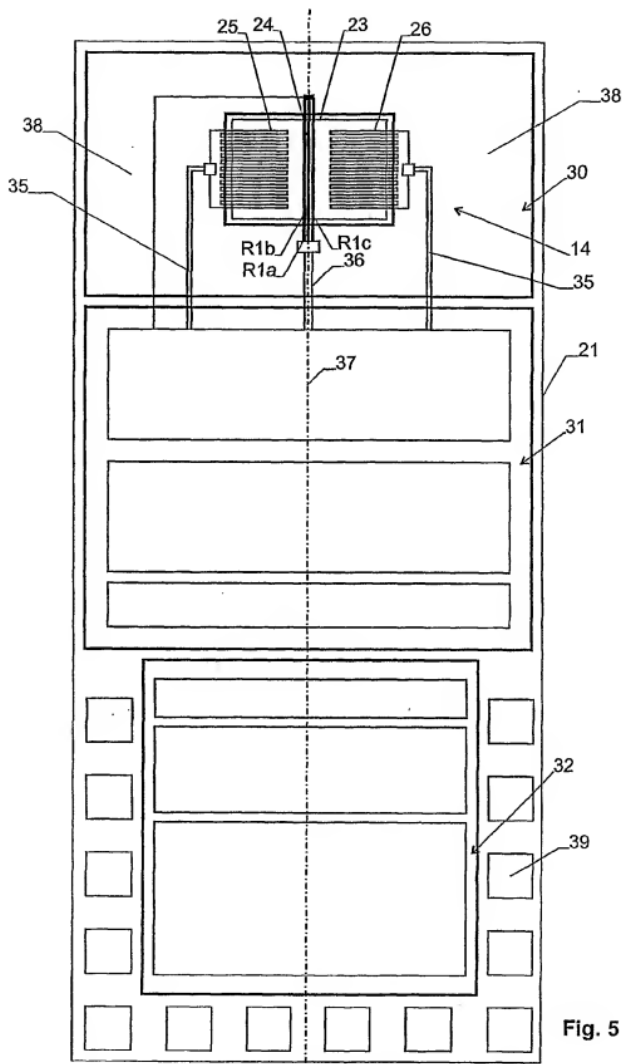


Fig. 5

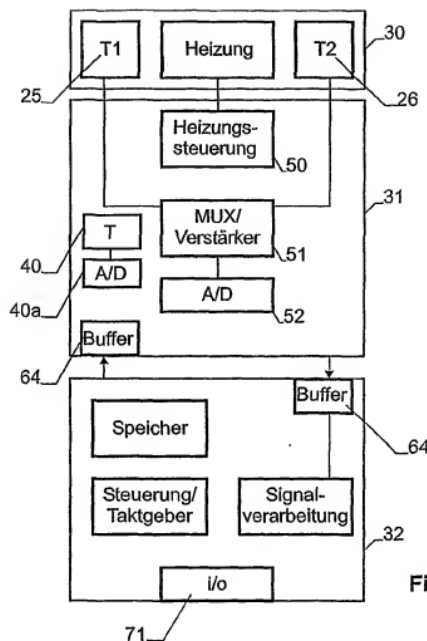


Fig. 6

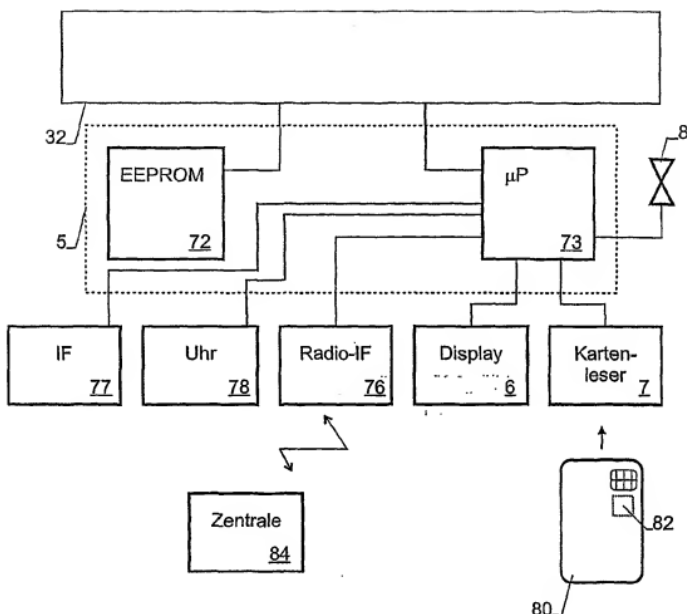


Fig. 7

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/IB 01/01069A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 G01F1/684

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
IPC 7 G01F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	CASCETTA F ET AL: "THE FUTURE DOMESTIC GAS METER: REVIEW OF CURRENT DEVELOPMENTS" MEASUREMENT, INSTITUTE OF MEASUREMENT AND CONTROL. LONDON, GB, vol. 13, no. 2, 1 April 1994 (1994-04-01), pages 129-145, XP000446371 ISSN: 0263-2241 the whole document	1,2,8, 13,14, 21,22
Y	WO 96 03721 A (MAGYAR GAZMERO TECHNIKA KFT ;BATYI BELA (HU); BIRO PETER (HU); VAS) 8 February 1996 (1996-02-08) the whole document	3-7, 9-12,15, 16
Y	WO 96 03721 A (MAGYAR GAZMERO TECHNIKA KFT ;BATYI BELA (HU); BIRO PETER (HU); VAS) 8 February 1996 (1996-02-08) the whole document	3,4

 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *C* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

X document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

Y document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

8 document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

Date of mailing of the international search report

3 October 2001

12/10/2001

Name and mailing address of the ISA

Authorized officer

European Patent Office, P.B. 5518 Patenttaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 6po nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Chapple, I

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte
onal Application No
PCT/IB 01/01069

C(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	DE 39 36 712 A (PEREZ LAGO ALFREDO ;FRANCO OTAL MARIANO (ES); BELLVIS CASTILLO JUA) 17 May 1990 (1990-05-17) claim 1; figure 1	5
Y	US 5 335 186 A (TARRANT RICHARD T) 2 August 1994 (1994-08-02) the whole document	6,7,9,16
Y	EP 0 863 384 A (HEIDENHAIN GMBH DR JOHANNES) 9 September 1998 (1998-09-09) abstract; figure 1	10
Y	US 5 750 892 A (ALVESTEFFER WILLIAM J ET AL) 12 May 1998 (1998-05-12) column 1, line 12 – line 21; figure 1	11,12
Y	WO 98 36247 A (VOGT HOLGER ;KERSJES RALF (DE); MOKWA WILFRIED (DE); ZIMMER GUENTE) 20 August 1998 (1998-08-20) claim 1; figures 1,2	15,16
A	US 5 596 219 A (HIEROLD CHRISTOFER) 21 January 1997 (1997-01-21) the whole document	15,16

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int'l Application No
PCT/IB 01/01069

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9603721	A	08-02-1996	AU 3188895 A WO 9603721 A1 HU 77228 A2 TR 960092 A2	22-02-1996 08-02-1996 02-03-1998 21-06-1996
DE 3936712	A	17-05-1990	ES 2009665 A6 CA 2001635 A1 DE 3936712 A1 FR 2638832 A1 GB 2224850 A ,B IT 1236651 B JP 2243919 A NL 8902724 A PT 92202 A ,B	01-10-1989 04-05-1990 17-05-1990 11-05-1990 16-05-1990 25-03-1993 28-09-1990 01-06-1990 31-05-1990
US 5335186	A	02-08-1994	DE 69106559 D1 DE 69106559 T2 EP 0450829 A1 JP 4223223 A	23-02-1995 18-05-1995 09-10-1991 13-08-1992
EP 0863384	A	09-09-1998	DE 19709087 A1 EP 0863384 A1 JP 10300513 A	10-09-1998 09-09-1998 13-11-1998
US 5750892	A	12-05-1998	NONE	
WO 9836247	A	20-08-1998	WO 9836247 A1 DE 59701822 D1 EP 0922203 A1	20-08-1998 06-07-2000 16-06-1999
US 5596219	A	21-01-1997	DE 4418207 C1 EP 0684462 A2 JP 7326809 A US 5830372 A	22-06-1995 29-11-1995 12-12-1995 03-11-1998

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/IB 01/01069

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 GU1F1/684

Nach der internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationsymbole)
IPK 7 GU1F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WESENTLICH ANGEGEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	CASCETTA F ET AL: "THE FUTURE DOMESTIC GAS METER: REVIEW OF CURRENT DEVELOPMENTS" MEASUREMENT, INSTITUTE OF MEASUREMENT AND CONTROL, LONDON, GB, Bd. 13, Nr. 2, 1. April 1994 (1994-04-01), Seiten 129-145, XP000446371 ISSN: 0263-2241 das ganze Dokument	1,2,8, 13,14, 21,22
Y	WO 96 03721 A (MAGYAR GAZMERO TECHNIKA KFT ;BATYI BELA (HU); BIRO PETER (HU); VAS) 8. Februar 1996 (1996-02-08) das ganze Dokument	3-7, 9-12,15, 16
Y	WO 96 03721 A (MAGYAR GAZMERO TECHNIKA KFT ;BATYI BELA (HU); BIRO PETER (HU); VAS) 8. Februar 1996 (1996-02-08) das ganze Dokument	3,4

<input checked="" type="checkbox"/>	Welche Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	<input checked="" type="checkbox"/>	Siehe Anhang Patentfamilie
-------------------------------------	--	-------------------------------------	----------------------------

- * Besonders Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
 *^a Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam einzusehen ist
- *^b Alleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *^c Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwielichtiger erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchebericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie auszuführen)
- *^d Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung oder eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- *^e Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendetermin des internationalen Rechercheberichts
3. Oktober 2001	12/10/2001
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchebehörde	Bevollmächtigter Bediensteter

Europäisches Patentamt, P.O. 5818 Patentamt 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-3040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Chapple, I

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int	Internationales Aktenzeichen
PCT/IB	01/01069

C(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	DE 39 36 712 A (PEREZ LAGO ALFREDO ;FRANCO OTAL MARIANO (ES); BELLVIS CASTILLO JUA) 17. Mai 1990 (1990-05-17) Anspruch 1; Abbildung 1 —	5
Y	US 5 335 186 A (TARRANT RICHARD T) 2. August 1994 (1994-08-02) das ganze Dokument —	6,7,9,16
Y	EP 0 863 384 A (HEIDENHAIN GMBH DR JOHANNES) 9. September 1998 (1998-09-09) Zusammenfassung; Abbildung 1 —	10
Y	US 5 750 892 A (ALVESTEFFER WILLIAM J ET AL) 12. Mai 1998 (1998-05-12) Spalte 1, Zeile 12 – Zeile 21; Abbildung 1 —	11,12
Y	WO 98 36247 A (VOGT HOLGER ;KERSJES RALF (DE); MOKWA WILFRIED (DE); ZIMMER GUENTE) 20. August 1998 (1998-08-20) Anspruch 1; Abbildungen 1,2 —	15,16
A	US 5 596 219 A (HIEROLD CHRISTOFER) 21. Januar 1997 (1997-01-21) das ganze Dokument —	15,16

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inte nahe Aktenzeichen

PCT/IB 01/01069

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9603721	A	08-02-1996	AU	3188895 A	22-02-1996
			WO	9603721 A1	08-02-1996
			HU	77228 A2	02-03-1998
			TR	960092 A2	21-06-1996
DE 3936712	A	17-05-1990	ES	2009665 A6	01-10-1989
			CA	2001635 A1	04-05-1990
			DE	3936712 A1	17-05-1990
			FR	2638832 A1	11-05-1990
			GB	2224850 A ,B	16-05-1990
			IT	1236651 B	25-03-1993
			JP	2243919 A	28-09-1990
			NL	8902724 A	01-06-1990
			PT	92202 A ,B	31-05-1990
US 5335186	A	02-08-1994	DE	69106559 D1	23-02-1995
			DE	69106559 T2	18-05-1995
			EP	0450829 A1	09-10-1991
			JP	4223223 A	13-08-1992
EP 0863384	A	09-09-1998	DE	19709087 A1	10-09-1998
			EP	0863384 A1	09-09-1998
			JP	10300513 A	13-11-1998
US 5750892	A	12-05-1998	KEINE		
WO 9836247	A	20-08-1998	WO	9836247 A1	20-08-1998
			DE	59701822 D1	06-07-2000
			EP	0922203 A1	16-06-1999
US 5596219	A	21-01-1997	DE	4418207 C1	22-06-1995
			EP	0684462 A2	29-11-1995
			JP	7326809 A	12-12-1995
			US	5830372 A	03-11-1998